INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

International application No.

PCT/JP03/08602

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ B22F1/00, C22C27/02, H01G	9/042			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELD	B. FIELDS SEARCHED				
	ocumentation searched (classification system followed				
Int.	C1 ⁷ B22F1/00-9/30, C22C27/02,	H01G9/00-9/05			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to th	e extent that such documents are included	in the fields searched		
Jitsı Kokai	o 1994–2003 o 1996–2003				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
x	WO 91/19015 A1 (CABOT CORP.) 12 December, 1991 (12.12.91), Claims; column 2, lines 13 to & JP 6-501054 A	,	1-12		
х			1-12		
A	JP 8-8144 A (Nichicon Corp.) 12 January, 1996 (12.01.96), Claims (Family: none)	,	1-12		
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" ducument which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
17 S	eptember, 2003 (17.09.03)	30 September, 2003			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/J	P03/08602
A. 発明の	異する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 、		
In	t. C1 ⁷ B22F1/00, C22C27/0	02, H01G9/042	
B. 調査を1	行った分野		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
In	t. C1' B22F1/00-9/30, C2	2C27/02, H01G9/0	0-9/05
日本[日本[日本[外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国実用新案公報 1922-1996年 国公開実用新案公報 1971-2003年 国登録実用新案公報 1994-2003年 国実用新案登録公報 1996-2003年		
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
C. 関連す	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	WO 91/19015 A1 (CABOT CORPORATION)	1991.12.12 特許請求の範	囲 1-12
X	第2欄第13-15行 表1&JP 6-501054 A US 2002-64476 A1 (SHOWA DENKO K. K.)2002.05.30 特許請求の爺	色田 1-12
	第18頁左欄第30-33行 表5&WO 02/15	208 A1&EP 1324359 A1&AU	200
А	1-77734 A&KR 2003-20420 A JP 8-8144 A(ニチコン株式会社) 199 ァミリーなし)	6.01.12 特許請求の範囲(フ 1-12
			•
·	i		
□ C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関	する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による別示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 17.09.03		国際調査報告の発送日	80.09, 03
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915		特許庁審査官(権限のある職員) 4 K 9 2 7 0 小川 武 印) 4 K 9 2 7 0	
東京	都千代田区質が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-11	101 内線 3435